



CityCharm Cone - l'Ambiance alliée à des Performances Optimales

CityCharm Cone

CityCharm Cone est conçu pour une utilisation dans les zones urbaines où le confort d'éclairage, l'ambiance et le design sont des éléments clefs. Son apparence discrète fait de ce luminaire un mobilier intemporel, idéal pour les zones résidentielles, les parcs, les chemins et les pistes cyclables, où le confort visuel et l'efficacité maximale sont déterminants. CityCharm offre un choix de trois designs (Cordoba, Conique et fluid) et propose un grand nombre d'accessoires. Vous pouvez ainsi créer une solution d'éclairage avec une identité visuelle spécifique, de jour comme de nuit. Les luminaires CityCharm sont également disponibles en ensembles complets, avec un large choix de mâts et crosses dédiés.

Avantages

- Gamme élégante caractérisée par son éclairage confortable
- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage, ainsi qu'à la qualité élevée du produit et de sa finition
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et aux mâts dédiés ce qui renforcent l'esthétique de vos espaces

CityCharm Cone

Fonctions

- Choix de forme de vasque, d'effets de couleur, de mâts et crosses dédiés
- Accessoires de diffusion pour créer un confort visuel et pièces colorées pour créer des effets d'ambiance
- Un large choix de flux lumineux et d'optiques pour garantir une efficacité optimale quel que soit les niveaux d'éclairage souhaités
- Coût global de fonctionnement optimisé
- Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage Philips, y compris Interact City
- Maintenance facile du driver sur site

Application

- Zones résidentielles
- Chemins et pistes cyclables
- Parcs et jardins

Versions



OPPr BDS490i 0009



CityCharm Cone BDS491 with DF-S

Schéma dimensionnel

Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui
Inflammabilité	-
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Code famille de produits	BDS491

Données techniques de l'éclairage

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	360°
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Gris
------------------	------

Approbation et application

Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Indice de protection	IP66

Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
8719514201958	BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	LED70
8719514201927	BDS491 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	LED100
8719514201934	BDS491 LED10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	LED10

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
8719514201958	BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	830 blanc chaud	3000 K	80	5.670 lm
8719514201927	BDS491 LED100-/740 I	740 blanc neutre	4000 K	70	7.600 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
	DM GRB DF-S GR CLO				
8719514201934	BDS491 LED10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	740 blanc neutre	4000 K	70	800 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique d'extérieur	Rendement du flux lumineux vers le haut
8719514201958	BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	Symétrique	0,0136

Order Code	Full Product Name	Type d'optique d'extérieur	Rendement du flux lumineux vers le haut
8719514201927	BDS491 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	Distribution moyenne	0,0351
8719514201934	BDS491 LED10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	Distribution moyenne	0,0307

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8719514201958	BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	53 W
8719514201927	BDS491 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	58 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8719514201934	BDS491 LED10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	6,8 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
8719514201958	BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
8719514201927	BDS491 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV

Order Code	Full Product Name	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)
8719514201934	BDS491 LED10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV

